

H. W. Schmidt, Antiquariate = u. Berlage = Buchbanbler iu

Salle a. S.

356.6

Library of the Museum

OF

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

DR. L. DE KONINCK'S LIBRARY.

No. 376.

Gaede Câde 1816 376 Cop. /



THE REPORT OF THE LAND FOR THE REPORT OF THE REPORT OF THE RESIDENCE OF TH

The second of th

Beitråge

au r

Anatomie und Physiologie

ber

medusen,

nebft einem Berfuch

einer Einleitung

ú bet

bas, mas den altern Raturforschern in hinsicht Diefer Thiere bekannt mar.

Bon

heinrich Morit Gabe, ber Naturgeschichte Bestissenem aus Riel.

Mit 2 Rupfertafeln.

in der Maurer's den Buch handlung. Poststraße. No. 29. VILLED OUR SURPLED OUR SAN

MCZ LIBRARY
HARVARD UNIVERSITY
CAMBRIDGE, MA USA

1811 37 Link, 10 1. E.

CONTRACTOR OF THE SHARE STATE OF THE STATE O

Seinen theuern lehrern,

dem herrn

Professor Pfaff

in Riel

unb

Rudolphi und Lichtenstein

in Berlin

widmet

poll

Chrerbietung und Danfbarfeit

ber Berfaffer.

Seinen than en lebenisch a sein dem oberen

11010 2011379;

South State of the State of the

render ja pasett en tuske in en Maria ten in in kommiski jakon

A thirt is a win a stock of

The transfer of the second

11100

eritationa. Consequentamen

£\$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

inglika in ". "

A STATE OF THE STA

Sas Aufter viol with parenau Per felical

elicher, ber bie gegegenten von der bei bei bei bei bei bei bei

(35 enthum vor Ediera Nacu farfthees fit. 7

Metrechilf in ben Rann, und nole ber Sänglinf gifte ber Ednglinf gifte ber Edngling Gring ber Mebreichen Sping ber Murve, fo fchläuften fie den durch die ganze Rannveren vorderingen fledersollen Griff. Der innwak ein

er wie, und ermarca mie Gonnicht einen zweitege Aus dem ewig unerschopflichen Gegensquell ber fo reichen, allerquickenden Ratur zu fcopfen, bas bringt eine Freude, Die zwar fill, aber unaussprechlich genufreich ift. Wer gern in ihrem Tempel weilt, und ibren leifesten Winken borcht, beffen Beifte reicht fie nicht nur die trefflichste Dabrung, fondern auf beffen Berg wirft fie fo fanft, indem fie bie Saiten ber ebelften Gefühle und ber füßeften Empfindungen rubrt, und fie zum harmonischen Accorde fimmt. Und boch ift bie Bahl berer, Die ihr eifrig und beharrlich nachfpaben, D. b. die fo tief in die Geheimniffe ber Matur bringen, um fichere physiologische Resultate baraus gieben zu tonnen, immer nur febr flein und unbedeutend; benn ber fefte, ausbauernde Ginn, ber bagu erfordert wird, scheint nicht mehr so allgemein berrichend ju fenn, wie er es bei ben Mannern ber Borgeit mar. Die Die Biene am Bluthenboben, fo bingen fie an bem

Mutterbusen ber Natur, und wie ber Saugling mit der Muttermilch gleichsam den liebreichen Sinn der Mutter, so schlurften sie den durch die ganze Natur verbreiteten sansten, liebevollen Geist, der immer ein Eigenthum des achten Naturforschers ist.

Das Undenken eines Swammerbams, ber feinen Beitgenoffen, ein leuchtendes Meteor, glangte, biefes Berven, ber fur Jahrhunderte vorgearbeitet bat, feiern wir, und erwarten mit Gehnfucht einen zweiten, boch , wie es scheint , vergeblich. Ermagen wir jugleich, wie wenig Bulfemittel Die Alten hatten, und wie viele wir bereits befigen, fo ergreift uns eine innere Betrubnif, Die nur burch ben Gebanten ans eine beffere Butunft gemilbert werden fann. Ungeatitet ber wenigen Mittel, die ihnen zu Gebote fanben / verminderte fich boch feinesmeges ihr Gifer in ber Erforschung ber Ratur. Im Rampfe mit ben größten Sinderniffen, felbft oft mit Aufopferung ihrer Befundheit, suchten fie Die Bahrheit zu erforschen, Die ihnen bann vorzüglich, wenn fie Diefelbe muhfam errungen batten, bas entzuckenbfte Bergnugen, ben bochften Genuß verschaffen mußte.

Wenden wir nun unsern Blick von jenen Zeiten auf unsere, auf Zeiten, in denen bereits die Runft einen so hohen Gipfel erstiegen, und durch die schönsten Produkte unsere Arbeiten erleichtert hat, auf Zeiten,

in benen jede andere Wiffenschaft zu einer ausnehmenben Sobe gedieben ift, und mit ben berrlichsten, vielversprechendsten Bluthen prangt, so muffen wir boch, ohne ungerecht zu fenn, eingestehen, baß fur bie Daturgeschichte, biefe fo eble Wiffenschaft, zu wenig gethan wird, bag bas Rraftvolle, Stillwirkenbe, meldes ben Charafter der alteren Raturforscher ausmachte, fich nicht in feiner gangen ungeschwächten Starte bis zu unfern Zeiten erhalten habe. Bon biefer zwar traurigen, aber boch feinesweges zu bestreitenben, Bahrheit mochte vielleicht ber Grund barin zu suchen fenn, daß man, von bem Gifer, Softeme zu machen, ju febr hingeriffen, nur neue Gattungen und Arten zu bilben fucht, Die, weil fie entweber nach zu unwefentlichen Merkmalen gebildet werden, von welcher Urt die gange Gintheilung ber Condylien nach den Schaalen ift, ober weil die fur fie gewahlten Rennzeichen zu furz und unbestimmt find, fatt ber Maturgeschichte einen Zuwachs zu geben, in die fie vielmehr Berwirrung bringen; eine Berwirrung, Die nicht Statt finden murde, wenn ftete ber Raturgeschichte Die Anatomie zur Seite ginge, wenn neuentdecte Arten nach ihren außern und innern Theilen mit geboriger Genauigkeit untersucht und beschrieben wurden. Und wer fann leugnen, bag allein die Unatomie es fen, die uns den Weg bahnt zu jenem boben Biele, bas bei

allem Korfchen in ber Raturgeschichte uns ftete por Hugen schweben muß, bas, follte es einft erftrebt mer= ben, ihr erft bas Geprage ber hochsten Bollenbung aufdruckt. Und dieses erhabene Biel ift die Physiologie; ohne fie bleibt die Raturgefchichte immer nur ein todtes Geribbe, ein Gebilde, bas unvollendet aus ber Sand bes Runftlers ging, und auf einen Meifter martet, der ihm feine Vollendung gebe. 3mar ift bas Biel weit, febr weit entfernt; es ift gleichsam ein Dichter Schleier über Die ehrmurdigen Prozesse ber Bertftatte ber Matur gezogen; bas Ineinandergreifen ber manchfaltigen Glieder in ber unermeglichen Rette ber gefchaffenen Befen, bas barmonische Busammenwirfen fo vieler verschiedenartig icheinenden Theile zu Gin em großen Zwecke, vollkommen zu verfteben und gu begreifen, bieß wird uns ichwachen Gefchopfen zwar nie gelingen, boch wer wollte fich durch diefen Gebanfen zur laffigkeit und Tragbeit in feinem Forfchen verleiten laffen, ba wir uns boch durch ernstliches Streben dem Ziele immer mehr nabern; und welch' unbe-Schreiblich große Freude Diefes Unnabern Schaffe, haben jene Manner, denen man das große Berdienst nicht absprechen fann, wenigstens ben Schleier geluftet gu haben, empfunden und bekannt.

Diese Worte will ich zwar nicht als Ginleitung in meine folgenden Untersuchungen über zwei Medusen-

arten, fondern als eine blofe Epifode anfeben, die mabrend meines Lefens der porzuglichften Schriftsteller uber die Medufen eingeleitet murde; eine Thierordnung, Die fich nicht minder burch ihre Gigenheiten und Sonderbarfeiten, ale burch ihre Fruchtbarfeit an? Gattungen und Urten von allen übrigen Meerthieren ; auszeichnet. Das Studium Diefer Thiere besteht bis jest, fast mochte ich fagen, in einer blogen Domenclatur, fo menig fennen wir fie, und fo unbestimmt und verwirrend ift ihre Befdreibung; mobei uns am meisten die ungeheure Menge von Schriftstellern, Deren Ungahl fich nach Peron auf 150 beläuft, in Erfaunen fest. Wiewohl es gewiß ift, bag wir mehreren Diefer Manner mande wichtige Aufklarung über Diefe rathfelhaften Thiere zu verdanken haben, fo berrschen doch bis jest wohl in feiner Thierordnung fo viele Frrthumer, als gerade in Diefer. 3ch habe zwei Arten Diefer Thiere, und zwar bie beiben, bie fich in unferm Rieler = Safen aufhalten, fo wohl bem anatomi. fchen Meffer unterworfen, als auch lange in großen Blafern lebend beobachtet, und auch ich muß bekennen, baß ich biefe wenigen anatomischen Untersuchungen, die ich bem Publifum gur Prufung vorlegen fann, nur nach mufvoll angestellten und oftmals wie-Derholten Versuchen zu Stande gebracht habe. Das ich über Die Physiologie Diefer Thiere zu fagen weiß,

ist nur wenig, ungeachtet ich täglich mehrere Stunden der Beobachtung widmete, weil von den wenigen Thieren, die wir anatomisch, und auch diese noch nicht einmal genau, kennen, auf die ganze Ordnung dieser Thiere zu schließen, immer nur höchst unsicher und gewagt sein muß. Und auch hier kann man auf das vorher Durchgeführte noch einmal zurückkommen. Die Physiologie ist das Höchste, sie giebt der Naturgeschichte ihre Vollendung. — Erwarte sie nicht, wo die Anatomie noch gesucht wird. — Die Anatomie muß der Physiologie vorangehen.

Der Verfasser.

Einleitung.

Burde man bei bem Studium und ber Behandlung irgend eines Zweiges einer Wiffenschaft immer auf seinen erften Beginn, auf sein anfängliches Entsprießen aus dem großen Baum menfchlicher Erfenntnif juruckblicken, und von bier: aus seinem allmähligen Emporwachsen bis zu dem Punkte der Sohe, den er gerade erreicht hat, nachspahen, so wiede ein foldes Bestreben gewiß allgemeines Intereffe erwecken, und vorzüglich dem echten Forscher der Wiffenschaft febr erwanscht senn. Genagt es doch schon dem Menschen bei gewohnlichen Dingen und Begebenheiten nicht, bloß das Ende ju feben, fondern ftrebt er; fo weit es möglich ift, ihr Entstehen und ihre allmählige Entwickelung ju erfor: ichen; wie viel mehr muß es denn nicht bei fo wichtigen, den menschlichen Geift so ansprechenden und ihm so ver: wandten Gegenständen feyn. Und man bedenke, welch' hoher unschäßbarer Gewinn, so wohl fur die Wiffenschaft, als auch fur den Leser, aus einer folden Arbeit fliegen wurde, indem man ersterer einen schnellern Zuwachs, gleich: sam einen fraftvollern Schwung geben, und letterem das gewiß unangenehme und mit so vielem Zeitverlust verbundene Geschäft des Nachschlagens in Schriften, die wegen ihrer

Seltenheit oft nur auf größeren Bibliotheken zu finden sind, ersparen würde. Einen solchen Versuch wollte ich durch die folgende Einleitung bezwecken, der aber immer ein sehr schwacher bleiben muß, weil ich, ungeachtet mir das seltene Glück wurde, einige Privatbibliotheken und besonders auch unsere reichhaltige Universitätsbibliothek zu benußen, immer nur wenig, in Vergleich mit der großen Anzahl von Schriftstellern, die sich mit der Geschichte der Medusen beschäftigt haben, habe erhalten können. Ich werde daher aus den Schriftstellern, die ich zu benußen Gelegenheit hatte, und die, weil sie gewiß die vorzüglich; sten sind, den Mangel der übrigen minder sühlbar machen, das, was ihnen in Hinsicht dieser Thiere bekannt war, ansühren. Wobei ich indeß immer chronologisch zu Werke gehen werde.

Bas das Anatomische dieser Thiere betrifft, so scheint dieses den ältern Schriftstellern noch gänzlich unbekannt gewesen zu seyn. Erst im 17. Jahrhundert sinden wir die erste genaue anatomische Untersuchung von Anton von Hende. Ich sinde es daher schieklicher, dieses, wenn ich zur Untersuchung der Medusen komme, anzusähren.

1) Rame.

Was nun zuwörderst den Namen betrifft, so finde ich bei den ältern Naturforschern verschiedene Benennungen, welche indeß, was ich bemerken muß, nicht bloß auf unsere Medusen, sondern noch auf viele andere Thiere, als z. B. unsere Actinien, Holethurien, Theths: Arten gehen. Diese nun alle sorgfältig von den eigentlichen Medusen zu trennen,

die jegigen Medufen bei den Alten nachzuweisen, scheint mir, nach der verwirrten, auf viele andere Thiere anwend: baren und wirklich oft etwas fabelhaften Beschreibung der altern Naturforscher, fast unmöglich zu fenn. Konnen wie doch selbst nicht einmal aus manchen Beschreibungen Linnés sehen, welche Thiere eigentlich gemeint find. Nur bei den, festbestimmten und hervorstechenden Thierformen wird es mir möglich seyn, das Rabere nachzuweisen. Bu den ver: Schiedenen Damen, welche man bei den Alten findet, gab theils die in einigen Arten herrschende Eigenschaft, auf ber fie berührenden hand Brennen zu erregen, theils ihre fon: derbare außere Form Unlag. Go nennt sie Aristoteles (h. a. l. 4. c. 5.) baid analy Gas, bald uvidas, nach einem bei der Berührung Brennen erregenden Kraute. welches die Lateiner urtica, die Deutschen Reffel nennen. Ungerdem wurden sie, wie Aldrovandus bemerkt (de animal. exsang. 1. 4. c. 1.), bei den Griechen Mytoidiai (matriculi) genannt.

Bei den Lateinern führten sie außer der Benennung urtica noch den Namen flammam maris, weil man sie zu gewissen Zeiten leuchten sah.

Der italienische Name Potta (eine weibliche Schaam) und der griechische Mongi war eine allgemeine Benennung für eine Abtheilung dieser Thiere, die sogenannten freien, liberi, von denen weiter unten die Nede seyn wird.

Bon den Ligurern wurden die letztern auch capello di mare (Aldrov. l. 4. c. 2.) genannt.

Von den Deutschen werden sie Meerschaum, Seeslage gen, Seequabben, Seeqwalm, Meernesseln und von den Franzosen ortis de mer genannt. Réaumur (memoires de l'acad. roy. des sciences, p. 476.) nennt sie schr charafteristisch Gallerte (gelees de mer); eine Venennung, die er vorzüglich deswegen der Venennung ortie de mer vorzog, weil er unter der großen Menge von Medusen, die er an der Kuste von Poiton gesehen hatte, keine antraf, welche die brennende Kraft äußerten.

2. Eintheilung ber Medufen.

Schon Aristoteles (h. a. l. 4. c. 6. 4.) fannte zwei Gattungen von Meerneffeln, von denen die eine, wie viele Schaalthiere, am Felfen bing, und nur gu Zeiten los ließ, also unsere Actinien, die andere immet frei war, wozu unsere eigentlichen Medusen gehoren. Außerdem machte er noch eine zweite aus dem deonomischen Rugen entspringende Eintheilung, wonach er sie gleichfalls in zwei Gattungen theilte. Die Arten ber einen Gattung waren fleiner und augleich efbar, die der andern großer und harter. Plinius (hist. nat. l. 9. c. 45.) rechnet fie gu unfern Boo: phyten. Er druckt fich hierüber fo aus: Es find Be: schöpfe, die ihrer Natur nach weder zu den Thieren noch Gewächsen gehören, sondern ihren Plat zwischen beiden Rondelet (de piscibus, l. 17. c. 14.) verwirft diese Meinung ganglich. Geinem Bedunken nach mußten fie zu den unvollkommenen Thieren gerechnet werden; weil, wie er fagt, fie ihr Land (darunter verfteht er die Arme) ausstrecken, sich bald zusammenziehen, bald ausdehnen, und durch das Maul Nahrung zu sich nehmen, d. h. weil sie Gefühl und Geschmack, diese beiden zum Leben der Thiere nothwendigen Sinne, haben. Rondelet hat zuerst mehrere

Arten entdeckt und genauer beschrieben. Diese theilt er mun auf solgende Weise ein: Einige hängen im Meere ent; weder an Steinen oder andern Sachen sest, andere nicht. Von denen, die an Steinen hängen, bringen einige ihr ganzes Leben an der Stelle zu, wo sie geboren sind. Zu diesen gehört die urtica parva (Actinia rusa L.) und die urtica cinerea (Actinia viduata L.); andere verlassen oft ihren Ort, und schwimmen auf dem Meere; hierher gehört die urtica purpurea (Act crassicornis L.). Immer srei sind die, welche man gewöhnlich potes nennt; von diesen hat eine vier, die andere acht Arme.

Bellonius (de aquatil. S. 4) rechnet die Meernesseln zu den Weichthieren; der einzige Grund dafür ist der, daß sie wie die Weichthiere gegessen werden. Er erwähnt einer urtica explicata und einer urtica contracta; die eine ist mehr roth, die andere mehr bläulich. Sie hangen so sesten Kelsen, daß man sie nur stuckweise abreisen kann. Selten werden sie größer als eine Nuß. Die Griechen essen sie des Schleimes wegen, den sie nach Art der Schnetz ken von sich geben. Beide scheinen indeß nur die urt. parva und einerea Rondeletii zu sehn, wie auch Aldrovandus und Gesner anerkennen.

Aldrovandus hat (l. 1. c. 1.) hie urtica contracta abgebildet, die mit der des Bellonius Achnlichkeit hat; ferner eine urtica einereae Rond. congener, die an Steitnen hängt und sehr dünne Kühlfäden hat; auch rubrae R. congener, und lepori marino congener; die lehte hat theils eine rothe, theils eine weiße Farbe. Endlich urtica pilei figurae, von einer hochrothen Farbe, außer an der Spike, wo sie grün und mit einem schwarzen Tiecke versehen

ist. Gesner de mollibus halt die Meernesseln für vollt kommenere Thiere, als die Zoophyten sind, weil sie empfinz den und eine Struktur haben, die der Struktur der Weicht thiere ähnlich ist. Auch dieser Schriftsteller hat zwei Arten von Meernesseln abzehildet, die ihm von Cornelius Sittardus zugeschiekt waren. Martens (Spisberg. Reise c. 12.) hat drei Arten von Meernesseln beschrieben, nämlich den Rosener:, Müßener: (M. Pileus L.) und Springbrun: hener: Notssisch (M. infundibulum L.).

Hußer diesen angeführten Mannern hat Baster in seinen opusc. subsec. sieben und Forskal dreizehn Arten von Medusen beschrieben und abgebildet. Auch Swart und Modeer haben mehrere Arten beschrieben. Eine nabere Erwähnung aller dieser Arten wurde mich theils zu weit von meinem Zwecke abführen, und theils wurde dadurch diese Einleitung eine zu meiner eigentlichen Abhandlung unverhaltnifmäßige Große erlangen. Bei Glabber und Dallas finden wir ebenfalls die Abbildung und Beschrei: bung einiger Arten; der erftere hat in seinen mitroftop. Wahrnehmungen vier, eine M. cymbaloidea, M. perla, und zwei, die er M. marinas nennt, der lettere in seinem spicil. 2001. (fase. X. I. 28.) eine Meduse, die er M. frondosa nennt, beschrieben und abgebildet, ferner erwähnt Spalanzani (Jahrb. der Naturgesch. v. Tilefius Ifter Jahr: gang, S. 178.) einer phosphorescirenden Medusenart, die sich in der Meerenge von Messina aufhalt, über deren Phosphorescenz dieser eifrige Naturforscher wichtige Beobach: rungen angestellt hat. Ich kann mich nicht enthalten, die Resultate dieser Beobachtungen, obgleich sie hier nicht an ihrem eigentlichen Plate stehen, herzuseten. Er beschreibt sie furz folgendermaßen: Medusa phosphorea, orbicularis convexiuscula, margine simbriato, subtus 5 cavitatibus, tentaculis 4 crassioribus, centralibus octo tenuioribus lateralibus longioribus. Diese Meduse seuchtete im Dunz feln, und zwar fand er: 1) daß das Leuchten nur mit dem Tode aufhöre, und während der Oscillation stärker und lebhafter werde; 2) daß das phosphorische Leuchten auf das Wasser, und zwar auf das süße Wasser besser, als auf das Meerwasser übergehe; 3) daß das völlig aufgehörte Leuchten durch die Bärme wieder hergestellt werden könne, und 4) daß dieses Leuchten von einer diesen klebrichten, vorzügzlich dem Mäule, Sacke und großen Fühlsfäden anhängenz den Flüsssigkeit verursacht werde.

Ich wende mich jest zu einem Manne, der in Sine ficht der Medufen fehr viel geleistet hat, und der uns die wichtigsten Aufschinffe wurde gegeben haben, wenn er nicht au fruh durch ben Tod der Biffenschaft entriffen ware, namlich zu Peron. Er und Lesueur haben der Natur: geschichte wegen die größten und gefahrvollften Gemäffer durchschifft, und ihre Anstrengungen wurden mit dem besten Erfolge gefront; fie fanden, was fie fuchten. Biele Arten find von ihnen entdeckt, und viele befannte durch eine ger nauere Beschreibung noch bekannter geworden. In den Annal. du m'useum im 14ten und 15ten Bande findet man von beiden ebengenannten Mannern fehr wichtige De: merkungen über biese Thiere. Bon der allgemeinen Ein: theilung der Medufen, die fich im 14ten Bande findet, will ich hier einen Eurzen Auszug mittheilen. Die meiften diefer Thiere (An. T. 14. p. 126.) find gelatinds; einige haben an ihrem obern Theile eine Blase, oder eine mem:

brandse, mit Luft angefüllte, Erhabenheit, vermöge beren sie sich an der Oberstäche des Wassers aufhalten können. Aus dieser wesentlichen Verschiedenheit entspringen die zwei ersten Hauptabtheilungen:

I. Medufen, die gang gelatinds;

II. Medusen, die zum Theil membrands sind. Unter denen der ersten Abtheilung haben einige bewimperte Längs; ribben, andere nicht; daher

III. Gelatinose, mit bewimperten Ribben versehene, Medusen.

IV. Gelgtinofe, ohne diese bewimperte Ribben.

Es giebt noch andere wichtige Verschiedenheiten. Die meisten haben eine mehr oder weniger deutlich sichtbare Magenhöhle, einigen scheint diese gänzlich zu sehlen; wir nennen die letzten: Medusen ohne Magenhöhle (Meduses agastriques), und die ersten: Medusen mit einer Magen; höhle (Med. gastriques). Es kann jedoch diese Höhle eine oder mehrere Deffnungen haben, daher die erste Ubstheilung der Medusen mit einer Magenhöhle in solche, deren Magenhöhle eine, und in solche, deren Magenhöhle mehrere Deffnungen hat (M. monostomes et polystomes).

tinter ben Arten dieser verschiedenen Abtheilungen has ben einige einen Stiel (péduncule) in der Mitte, andere nicht; also Medusen mit einem Stiel, und Medusen ohne Stiel (M. pedunculées et non pedunculées). Der Stiel ist bei einigen mit mehr oder weniger zahlreichen Lappen umgeben, bei andern sinden sich diese Lappen, die wir Arme nennen, nicht; wir unterscheiden demnach Mes

dusen mit Armen und ohne Arme (M. brachides et non brachides).

Endlich haben viele rund um den Körper herum mehr oder weniger lange Fäden, die sie von den um sie her vorzgehenden Dingen benachrichtigen; vielen sehlen diese Berkzzeuge, und aus dem Dasenn oder Mangel derselben entzspringt unsere letzte Abthéilung in Medusen, die mit Fäden versehen sind, und in solche, die keine Fäden haben (M. tentaculées et non tentaculées).

3. Lebensart und Ernahrung.

Uriftoteles glaubte, daß die Medufen ohne den Refpis rationsprogef lebten (Histor. an. I. 1, 7.). Es giebt, fagt er, einige Thiere, die fich im Baffer ernahren, und nicht ohne daffeibe leben konnen, aber sie nehmen weder Luft noch Waffer ju fich; hierher gehort die Meerneffel und die Auster. Ihm war die Art und Weise, wie sie ihre Nahr rung erhafchen, nicht unbekannt. Gie haben, fagt er (1. IV. 6, 4) Gefühl - nabert fich ihnen ein fleiner Rifd, fo ergreifen fie ihn wie eine hand, und wenn ihnen etwas Efbares nahe kommt, fo verschlingen fie es. Ihr Maul liegt in der Mitte, das bei den großeren Arten fichtbarer ift. Plinius (h. nat. l. 9. c. 45. 7.) frimmt hierin -mit ihm überein; nur fest er hinzu, daß fie bei Nacht Nahrung zu fich nehmen, und bei Racht ihren Dlas verlaffen. Auch gebenft er, an der namlichen Stelle, der Brennen erregenden Rraft diefer Thiere. Da ich beim Rondelet und Aldrovandus feine neue Beobachtungen über Die Lebensart dieser Thiere, sondern bloß Citate finde, so

fann ich diese füglich übergeben, und gleich die Bemerkun: gen, welche Kalm in seiner Amerikanischen Reise gemacht hat, anführen: Er fand namlich die Medusen, welche er Geelungen nennt, an den Norwegischen Ruften, im Fruh: linge gang flein, im Berbite dagegen fo groß, daß fie oft eine Elle und noch mehr im Durchmeffer hielten, wobei er die Bemerkung macht, daß fie, fo lange fie noch gang flein waren, vom Dorfche, Beiffische und andern Fischen, wenn fie aber größer wurden, von keinem Fische gefreffen wur: den. Baster hat noch eine andere Bemerkung gemacht, daß namlich da, wo viele Deedusen find, wenig Kische leben. Er führt darüber in seinen opusculis subsecivis folgendes an: Im Sommer des Jahres 1762 fahe man eine außerordentliche Menge von Medufen. Die Fischer hatten in ihren Negen sehr viele Medusen, aber wenig Rifche. Sollte wohl das ihnen eigenthumliche giftige bren: nende Wesen die Fische verschencht haben, oder sollte viel: leicht dadurch, daß fie in großer Menge vorhanden waren, den Fischen die Nahrung entzogen senn? Diese Fragen halt Slabber für vollkommen beantwortet, indem er hingufügt (mitroft. Wahrnehmungen, pag. 52.), daß durch die De: dusen viele Kische verschlungen wurden. Die Beobachtung, welche dieser Ansicht zum Grunde liegt, machte er bei der M. cymbeloidea; er bemerkte namlich, daß diese Meduse einen Sisch nach Berlauf von zwei Stunden gang verschlung gen hatte.

4. Mußen,

So weit geht die Bekanntschaft der Alten mit der Rebensart dieser Thiere. Was nun den Rugen betrifft, so

scheinen fie bei den Alten sowohl in okonomischer, als me: dicinischer hinsicht eine große Rolle gespielt zu haben. Aristoteles gedenft (1. 4. 7. 5.) einer fleinern Meerneffel. deren Fleisch im Commer bei ber Berührung fich aufloffe, im Winter dagegen sehr fest war, weswegen sie auch um diese Zeit gegeffen wurde. Plinius erwähnt ihrer als eines bewährt gefundenen Mittels (Hist. nat. 1. 32. 2.) gegen Steinschmerzen. Es wurden jedoch nicht bloß die freien . fondern auch die festsischden Meernesseln gegessen, wie uns Aldrovandus in seinem Werke de zoophyt. 1. 4. ergabit. Diphilus Siphnius sagt beim Athenaeus (l. 3.), daß die Meerneffeln ein Abführungs : und urintreibendes Mittel fenen. Die Meerneffeln, schreibt Kenocrates, find dem Munde angenehm, dem Magen aber nicht, indeß fann man fie, wenn fie geroftet find, als ein gutes Abführungs: mittel anwenden.

Der freien (Potes) bedienten sie sich als eines Psilothri. Dioscorides führt an, daß der Pulmo warinus, wenn er auf die Füße gelegt wird, das Podagra heile. Ich schließe diese Einleitung mit der sonderbaren Unsicht, die Martens in Hinsicht des Nüßens dieser Thiere hat. Sie machen, sagt er, das Meer sanber und rein, weil sich alle Unsauberkeit an sie sehet, die an ihnen hängt, wie eine Klette auf Tuch.

Beschreibung

ber

Medusa aurita L.

Die Substanz des Thiers besteht aus einer meistens durcht fichtigen, nach Außen gelatindsen, nach Innen zu consisten: ter werdenden Masse, welche dem Feuer oder der atmos spharischen Luft ausgesett, sich in eine dem Wasser abnliche Aluffigkeit aufloset. Das Gewebe diefer Maffe scheint durch: aus homogen zu fenn. Ich habe einen Theil der Substanz Dieses Thiers in dunne Ocheiben geschnitten, und weder die Lupe noch das zusammengesetzte Mikroftop zeigte mir an diefen das Geringfte, was mit Muskelfafern auch nur eine entfernte Aehnlichkeit gehabt hatte. Etwas, das uns nicht wenig in Erstaunen fest, da wir diese Thiere die schnellsten und anhaltenoften Bewegungen ausüben sehen, Die Okerhaut, welche diese Masse überzieht, ift sehr fein. Sie lagt fich, wenn das Thier einige Stunden aus dem Waffer gewesen ift, sehr leicht stuckweise abnehmen. Schon mit einer maßigen Lupe wird man eine Menge fleiner run: der Körnchen auf ihr gewahr, von denen jede, wenn man fie unter ein jusammengesettes Mikroffon bringt, wiederum

aus fleinern Rornden gu bestehen fcheint. Diefer Rornchen erwähnt auch Unton von Bende in der Angtomie die: fer Medufe, jedoch hat er fie nur auf der converen Alache und gwar auf der Substang des Thiers geschen, von einer Oberhaut bemerkt er nichts. Un der untern Rlache des Körpers fist in der Mitte das Maul, welches von den vier an der Bafis mit einander verbundenen Lavven, die ich fur's Erfte Urme nennen will, vollig verschloffen werden fann. Im Innern des Mauls wird man vier Deffnungen gewahr, von denen unter der Bafis eines jeden Urmes eine liegt. Mit einer jeden dieser Deffnungen communicirt ein nicht fehr langer, aber ziemlich weiter Ranal, der in einen rundlichen geräumigen Gack führt. Es find alfo vier die: fen Deffnungen entsprechende Sacke, die in det Substang des Thiers gleichsam ausgegraben sind und auf keine Weise mit einander communiciven. Daß diese vier Rammern durch Scheidewande von einander getrennt find, wußte schon De Heyde, vollig unbefannt aber scheinen ihm die vier erwähnten Deffnungen und Randle gewesen zu senn, da er bloß anmerkt, daß die Dinte, deren er sich bei seinen Injectionsversuchen bediente, unmittelbar durch das Maul in die vier Sohlen gedrungen fen. Bon diefen Gat: fen gehen Gefäße ab, deren Berlauf und Unaftomosen sich mir außerordentlich schon und deutlich darstellten, weil die mit Pigmenten gefarbte warme Milch, die ich in die, an der innern Mundseite befindlichen, Deffnungen einsprifte, die Sacke nebst den aus diesen entspringenden Befagen bis an ihr Ende anfüllte. Ich will jest furz den Berlanf die: fer Gefäße beschreiben; und zwar nur die aus einem Sacke entspringenden, weil die des einen Sackes, sowohl in ihrer

Weite, als in ihrem Laufe, mit denen der andern Sacke vollkommen übereinstimmen. Es gehen von der zum äußern Rande des Thiers gewendeten Seite vier Gefäße aus, welz ihr nicht sehr tief in der Substanz verlaufen, und deren Zweige nicht quer zur obern Fläche, sondern in einer Ebene bis zum äußern Rande des Thiers laufen.

Das erfte außere Gefaß lauft gerade aus, ohne fich zu veräfteln, und kurz vor dem außern Rande des Thiers communicirt es durch ein Paar anastomostrende Zweige mit bem zweiten, ungefahr von der Mitte des außern Sackian: des abgehenden Gefäßes. Bon diesem lettern geht futz nach feinem Ursprunge auf jeder Seite ein Uft ab. Diefe beiden Aefte theilen fich mehrmals, ehe fie jum außern Rande kommen, und zwar ift biefe Theilung, wie wir es bei so vielen einfach gebildeten Thieren finden, immer dichos tomifch. Der Stamm lauft, nachdem er diese beiden Hefte abgegeben hat, gerade aus, ohne fich zu veräfteln. Das dritte Gefaß unterscheidet fich in seinem Laufe nicht von dem erften, und endlich das vierte entspringt am Ende des Ranals, der vom Maule jum Gacke führt. Es unterfchei: bet fich wenig vom zweiten Gefäß. Dis zum außern Rande des Sackes lauft es in gerader Richtung, ohne fich zu verafteln, alsdann geht bei ihm, wie bei dem zweiten, an jeder Seite ein Aft ab, von denen jeder fich in zwei Hefte spaltet und diese dichotomische Theilung geht bis jum Rande fort. Alle diese Gefäße ergießen sich endlich in ein den gangen Rand des Thiers wie ein Ring umgebendes Gefaß. Mit diesem Ringe hangen gottenformige Rorper gusammen, melche den gangen Rand wie Frangen umgeben. Daß diefe Botten wirklich mit dem ebengenannten Ringe communis

ciren, lehrte mich eine wohlgerathene Injection, indem die Injectionsmaffe von den Gefäßen in den Ring und von da in die Botten gelangte. Diese Botten find am dieksten bei ihrem Insertionspunkte, gegen das freie Ende hin werden sie allmählig dunner, und verlieren sich endlich in eine febr feine Spige. Betrachtet man fie unterm Die froffon, fo scheinen fie einen gegliederten Bau gu haben: welches aber, wie ich mich nachher überzeugt habe, daber ruhrt, daß diefe Botten, gleich einem Fernrohre, eingezogen find, denn bei einer Meduse, die ich eine Zeitlang im Glase beobachtete, fand ich anfangs diese Botten febr furz, nachher hatte fie dieselben so fart verlangert, daß ich fie über zehn Mal långer fand, als ich sie vorher gesehen hatte. Schneidet man einige dieser gotten ab, und bringt diese untere Mikrostop, so fühlt man sich eine Zeitlang auf eine sonderbare Beife überrascht, indem man einen Saufen Burmer, die fich ftark durch einander schlingen, gu bemerten glaubt. Das Leben diefer Faden dauert indeff nur eine furze Beit. Es wird immer schwächer, und nach ungefahr funf Minuten erloscht es ganglich. Daraus nun, daß diese Faden eine fo große Berlangerung gulaffen, und daß fie dabei am lebenden Thiere in einer feten, gleich: fam umherspähenden, Bewegung begriffen find, konnte mit ziemlicher Zuverläffigkeit gefolgert werden, daß diese die eigentlichen Fühlfäden find, die das Thier von den Dine gen, die daffelbe umgeben, benachrichtigen, und da diefe Körper, wie ich schon bemerkt habe, durchgangig hohl find, so mochte ich außerdem ihnen noch den Rußen beilegen, feine Stoffe aus dem Medium, in welchem das Thier lebt, einzusaugen und demselben zuzuführen.

Die vier erwähnten Gade find bie Magenfacke; denft ich habe fehr oft fleine Fifche, als den Gasterosteus aculeatus in ihnen gefunden, auch Rereiden habe ich in ihnen angetroffen, doch wenige und fehr felten; dagegen fand ich lettere außerordentlich häufig bei der M. capillata und Durchans feine Alfche. Gine Erscheinung, die um fo mehr in Erstaunen sett, da das Fleisch der M. aurita ungleich weicher ift, als das der M. capillata. Bon hier bringt nun wahrscheinlich die Nahrung, nachdem sie durch die im Magen reichlich abgesonderte, Brennen erregende, Aluffige feit und durch Einwirkung der Luft modificirt worden ift; in die aus den Gacken entspringenden Wefage und eignet fich, vermittelft der Durchschwißung durch ihre Saute, dem Rorper an. Ochon Reaumur fdreibt diefen Gefagen dieselbe Verrichtung ju, welche unsere Blutgefäße haben. Ich will seine eigenen Worte herseben: Ils fournissent (Mém. de l'académie des sciences, p. 476.) une eau, peut-être préparée, à toute la base de cette animal, et si la chair ne paroit qu'une vraie gélée, c'est qu'elle a très-peu de parties solides et fort minces, qui sont toutes extrêmement gonflées par cette eau, qui est apparement renfermée dans une infinité de petits recervoirs insensibles à la vue.

Außer diesen vier Sacken sind noch vier nicht völlig so große vorhanden, die gerade unter den erstern liegen, so daß also unter jedem Magensacke einer liegt. Sie sind von den Magensäcken durch eine Scheidewand getrennt: Vom Maule aus kann man nicht in sie gelangen, wie von mir angestellte und oft wiederholte Versuche bestätigten, aber wohl durch eine runde, auf der Oberstäche eines

ieden Sacks befindliche Deffnung. Im Rande der beide Sade trennenden Scheidewand fist eine feine weiße Saut, die in Falten gelegt ift, und als Faltenkrang den Rand der Scheidewand umgiebt; fie schlägt sich aber nicht um den Rand in den untern Sack um, fondern ift allein an der Seite der Scheidewand befindlich, die fich jum Magenfack wendet. Rachdem ich einen Theil diefer haut entfaltet, und unters Mikroftop gebracht habe, bemerkte ich, daß fie. von einer Menge rundlich hervorragender Körper, in denen fich eine weiße kornige Aluffigkeit befand, befett war. In diesem Faltenkrange fist noch ein schmalerer Rrang von Minddarmahnlichen Gefagen, deren eines Ende an dem Faltenkrange festsitet, das andere aber frei ift. Iluch diese Gefaße bewegen und krummen fich, so wie die Kuhlfaden, noch einige Beit, nachdem fie aus dem Dagenface herause genommen find. Diefe vier untern Gade find aller Babre Scheinlichkeit nacht die Respirationsorgane, und da diese Sacke gerade die Magenfacke bedecken, fo kann die Luft, oder eigentlich die mit dem Wasser verbundene Luft, welche fie, wie mehrere Insektenlarven, die im Waffer leben, eine athmen, durch die vorhergedachte Deffnung leicht durch die dunne Scheidewand auf die Speisen wirken, zu welchen fie gelangen muß, weil feine dem Blute analoge Fluffigkeit im Rorper girkulirt. Diefer einfache Respirationsprozeff scheint mir vorzüglich befordert und unterhalten zu werden durch die Ervansion und Contraction der Medusen, indem bei der Expansion das Wasser durch die vier sehr erweiter: ten Deffnungen in die Respirationshohlen dringt, und bei der darauf erfolgenden Contraction durch die sich verengerns den Deffnungen wieder herausgetrieben wird, wobei durch

bie zu gleicher Zeit stattfindende Beränderung des Orts das ausgeathmete Wasser stets wieder durch neues ersest wird.

Es finden sich nun auch am Rande des Thiers einige Rorper, welche ich bei allen Medusen; die ich gergliedert; habe, immer acht an der Zahl und zwar an der Stelle, wo die beiden mittlern geradelaufenden Aefte des zweiten und: vierten Gefages eines jeden Sacks, von benen jeder ein: fleines Zweigchen zu diesem Korper sendet, fich endigen. Die Oberhaut bildet namlich an diesen acht Stellen des Rorpers eine Falte, in welcher man einen langlichten, weißgelblichen Korper erblickt, der mit bloßen Augen als: ein weißes Punktchen erscheint; unter dem Mikroftop aber wird man einen hohlen Korper gewahr, der an dem einen freien Ende viele fleine Korperchen tragt, von denen die: oberften eine grauliche, die unterfte eine braunliche Farbe. haben und alle mehr oder weniger sechseckig gestaltet find. Den Nugen dieser Körper habe ich bis jest, ungeachtet ich deswegen lange Zeit hindurch Beobachtungen angestellt habe, nicht erforschen konnen. Daß die in ihnen befindlichen Rorverchen Erfremente, und die ju den Rorpern gehenden Gefaße Darme fenn, wie Müller (Zoolog. danica I. 58.) glaubt, ift mir zu unwahrscheinlich, da diese Korperchen in einer feinen Saut eingeschlossen find, und also nur mittelft Berreifung derfelben fortgeschafft werden konnten, auch habe ich, ungeachtet ich mich einer farten Lupe bediente, niemals die Bemerkung machen konnen, die Duller gemacht hat, daß namlich diese fleinen Korper oft ins Waffer geftreut Vielleicht durfen wir einigen Aufschluß über dies felben erwarten, wenn wir eine genauere Beschreibung diefer

Thiere erhalten, bei denen diese Rorper größer find, und beswegen eine leichtere und besfere Behandlung verstatten.

Was endlich die Urme betriffe, so reichen diese bis jum Rande des Thiers. Jeder besteht aus zwei Lappen, die indeß der ganzen Länge nach mit einander verbunden find, nach der untern Seite zu aber offen fteben. Die Seitenrander eines jeden Ruhlfadens find mit einer Menge Blaschen beseht, die ihnen ein gefranztes Unsehen geben. Jedes diefer Blaschen hat seinen eigenen Musführungsgang in die Rinne, welche durch das Zusammenlegen der beiden Lappen des Urms gebildet wird. Diese Blaschen find oft und vorzuglich im Berbfte mit vielen runden gelbbraunlichen Rorvern angefüllt. Daß diese Rorper Gier fenn mußten, davon war ich bald überzeugt, nachdem ich sowohl unter dem Mikroftop in den meiften den fleinen Embryo fich hin; und herbewegen, als auch oft diefelben aus den Blas: chen ins Waffer geben fah; eine Beobachtung, die ich, als mir nachher zufällig Müllers Zoologia danica in die Hande fiel, von ihm ju meiner nicht geringen Freude bestätigt fand. Nach den Beobachtungen, welche ich über die Re: productionskraft diefer Medufe angestellt habe, finde ich, daß diefe Rraft bei diesen Thieren um einen hohen Grad schwächer ist, als bei den Polypen des suffen Wassers. Wenn ich einen Theil ihres Körpers abschnitt, so bemerkte ich, auch nach langer Zeit, nicht den geringsten Schein von Wiederherstellung des verlornen Theils, sondern nur eine vollige Abrundung der Durchschnittsstelle, die wenig Stunden nach dem Abschneiden erfolgte.

Das Thier felbst schien indeß, selbst wenn ich ihm viele und große Stucke raubte, eben so munter zu fenn,

als es vor der Verstümmelung gewesen war. Zerschnitt ich eine Meduse in mehrere Stücke, so lebten diejenigen, an denen auch nur ein Magensack siehen geblieben war, fort; diejenigen hingegen, bei denen das nicht der Fall war, führten höchstens ein zweitägiges Leben. Auch müssen die Gläser, in welchen man diese Thiere beobachtet, täglich mit frischem Meerwasser gefüllt werden; wird diese Erneuerung des Wassers auch nur für einen Tag ausgesetzt, so sierhen sie sehr bald.

Beschreibung

ber

Medusa capillata L.

Da ich niegends anatomische Untersuchungen über diese Meduse und in den Systemen die Beschreibungen so kurt sand, daß ich mich nicht über das Muthmaßen erheben konnte; so war ich lange zweiselhaft, ob diese Meduse wirk: lich bekannt seyn möchte, bis ich mich endlich durch eine Abbildung von Baster, welche übrigens nur schlecht ist, vergewisserte, daß sie die M. capillata L. sey.

Was die Textur und Beschaffenheit dieser Meduse bez. trifft, so scheint sie mir um eine Stuse hoher, als die vorige, zu stehen. Ihre Substanz hat eine bei weitem größere Consistenz, man findet keine durchgeführte Homogenität, sondern eine Abwechselung von Fleisch und Häuten, und in beiden, unter dem Mikroskop, deutliche Muskelsasern, wels che, da sie an mehrern Stellen sehr gedrängt sizen, kleine Bündel bildeten. In der Masse des Thiers, die eine gelbz röthliche Farbe hat, erbliekt man, wenn man die Arme und Magensäcke wegschneidet, mehrere weißgefärbte Furchen, die ihr ein gewürseltes Ansehn geben. Es gehen nämlich

von einer in der Mitte des Körpers laufenden Kreisfurche sechzehn Furchen aus, die sich bis in die Magenanhänge erstrecken, wo sie sich allmählig verlieren. Die Oberhaut ist bei weitem feiner, als bei der M. aurita; auch sie ist mit einer Menge kleiner, nur durchs Mikroskop sichtbar werdender Körner besetzt.

Die Urme, welche gleichfalls wie bei der vorigen ums Maul herumftegen, reichen weit über den Rand des Thiers binaus. Sie find, wenn fie entfaltet werden, von einer fo außerordentlichen Breite, daß fie die gange untere Flache des Thiers bedecken. Die Saut diefer Irme, die in der Mitte und am freien Ende außerordentlich fein ift, wird in der Rabe des Maules confistenter, und hier ift es gerade, wo diefe Urme . durch ihre Berbindung mit einander einen fast knorpelartigen, das Maul umgebenden, Ring bilben. Bon diefen geben viet Bander von der namlichen Beschaffenheit aus, die sich an die Saut der Magenfacte, von denen ich gleich fprechen werde, befestigen. Diese Bander, so wie der ebengenannte Ring, icheinen, wenn man fie genauer unterm Mitroftop betrachtet, aus Multelfasern zu bestehen, die ohne Zweifel jur Schliefung und Deffnung des Maules bestimmt find. Die Seitenrander diefer Bander dienen gur Befestigung von vier Gacken, indem fich namlich die haut jedes Sackes an Die beiden gegen einander gefehrten Seitenrander zweier Bander inserirt; es dient also jedes Band als Insertions: punft für zwei Geiten zweier Gacke. Diefe Gacke nun, in welche man gleich durch das Maul gelangt, find nicht durch Scheidewande getrennt, fondern fie communiciten alle vier mit entander. Ihre haut, die außerordentlich fart und durchfichtig ift, erscheint untern. Mifroftop fein dagrinitt.

Nebrigens sind diese Sacke im gewöhnlichen Zustande stark gefaltet, und durch Einblasen von Luft kann man sie zu einer außerordentlichen Größe ausdehnen. In jedem derzselben liegt, wie bei der M. aurita, ein Faltenkranz, der aber bei weitem schmäler und dünner, d. h. in wenigere Falten zusammengelegt ist. Die in ihm sühende körnige Masse besteht aus größern Körnern, die, wenn man die Falten durchschneidet, zum Theil ausstließen; auch in diesen siet ein Kranz von blinddarmähnlichen Gefäßen, welche aber in viel geringerer Anzahl vorhanden sind, wie bei jener.

Wegen der Aehnlichkeit in hinsicht der Lage, welche Diefe Gacke mit denen der M. aurita haben, mochte man fie gleichfalls fur Magenfacke halten. Da indef die Saut dieser Gacke so außerft fein ift, und diese Thiere außer denselben mehrere ftartere Magensacke haben, von denen ich nachher fprechen werde, fo tonnte man diefe Gacke hochftens nur in fo fern Magenfacke nennen, als der Butritt der Luft vermittelft des Waffers, der hier, wie die Zeichnung deut: lich zeigt; ohne besondere Respirationswerfzenge geschehen fann, jur Berfegung der Speifen beitragt; mir icheint ine def die Natur mit diesen Sacken noch etwas Underes beabsichtigt zu haben. Gie wollte namlich den Genitalien Raum verschaffen, wo fie sowohl Schut finden, als auch freier und ungehinderter sich ausbreiten konnten. Um dieses au befordern, schuf fie diese großen Gacke, und bildete gleich einer sparsamen Mutter, die nichts vervielfacht, wo das Ginfache gureicht, ihre haut fo fein und gart, damit ebenfalls Jenes, namlich der Zutritt der Luft zu den Speis fen, bewirkt werden konnte. Daß nun der vorher beschrie: bene Faltenkrang Genitalien und die auf demfelben befinde

lichen Korner Gier find, davon hat mich folgende Beobach: tung überzeugt. Ich bemerkte nämlich, daß bei den größten Medusen die Körner sehr oft aus den Falten herausge: treten waren, und fich traubenformig am Rande des Fal: tenkranges gelagert hatten, und daß fich von Zeit zu Zeit die größten abloften. Da ich aber niemals, weder aus diesem Einen, noch aus denen der Med. aurita, die ich immer in den Glafern, in welchen ich diese Thiere beobach: tete, ließ, Junge habe hervorgeben seben, und ebenfalls in unserm Safen keine, als bloß im Fruhjahre und zu Unfange des Sommers, bemerkt habe; so vermuthe ich, daß die Gier diefer Medusen den Winter über im Waffer liegen bleiben, und daß die wiederkehrende Warme die Entwicker lung des Reims befördere. Durfte ich der Unalogie folgen, fo wurde ich die im Faltenfrange der M. aurita befindlis chen Korner fur noch nicht vollig ausgebildete Gier halten; die, wenn sie im Gierstocke ihre gehorige Große erreicht haben, diesen verlaffen, und in der Gebarmutter, namlich in den Zellen der Arme, ju ihrer volligen Reife gedeihen, und eine braunliche Farbe annehmen. Auch fur diese meine Unficht sprechen folgende Beobachtungen: ich fand nämlich durchgangig, daß, wenn die Zellen der Arme von Giern ftrobten, der Kaltenkrang von Kornern fast entblogt war; fehlten dagegen die Gier in den Bellen, fo jog der weiße und von den Kornern geschwollene Kaltenkrang sogleich meine Aufmerksamkeit auf sich; eine Erscheinung, die wegen ihrer Conftanz mir nicht allein, sondern auch mehreren meiner Freunde auffallend war. Eine andere Bemerkung, welche diese Meinung -noch wahrscheinlicher macht, ist die, daß ich im Faltenkranze die Körner von verschiedener, hingegen in den

Bellen von einerlei Größe, namlich von einer solchen, welche die größten im Faltenkranze hatten, antraf. So viel über meine Beobachtungen und Ansichten in Hinsicht der Genixtalien; ich bemerke nur noch, daß ich für die Sacke der M. capillata, welche diesen Theilen zur Anlagerung diesnen, wegen der Aehnlichkeit in Hinsicht der Lage mit denen der M. aurita, den Namen: Magensacke, behalten werde.

Mit diesen Magensacken stehen noch sechzehn andere Sacke in freier Communication, nämlich vier mit jedem, d. h. es dienen vier solcher Sacke als Insertionspunkte für die Haut eines Magensackes; denn daß dieses nichts anders sagen will, ist schon aus dem oben Angesührten begreislich, daß nämlich alle vier Magensacke mit einander in Verbinz dung stehen; man kann daher aus einem Magensacke nicht bloß in vier, sondern in alle sechzehn gelangen.

Diese Sacke, welche ich Magenanhänge nennen will, haben nicht alle einerlei Gestalt. Acht von ihnen sind herzsörmig, die andern länglicht, und zwar wechselt, was höchst sonderbar ist, immer ein herzsörmiger mit einem länglichten ab, so daß mit jedem Magensacke zwei herzssörmige und zwei länglichte Anhänge communiciren. Diese Magenanhänge stehen nicht mit einander in Verbindung, sondern sind durch Scheidewände von einander getrennt. Ihre Haut, welche sehr stark und sest, bildet Schwielen, die zwar nicht breit, aber stark hervorragend sind, und der Quere nach von einer Scheidewand zur andern lausen. Solcher Schwielen sinden sich an sedem, sowohl herzsörmiz gen als länglichten, Anhange ungefähr vierzehn. Diesechwielen werden von Streisen, die eine bläuliche Farbe haben, gekrenzt. Ich hielt sie ansangs sür Gesäse, welche

mit ben Magenanhangen communicirten, weil ich fie gum Theil durch diese aufblasen konnte. Indeg wurde ich durch forgfältigere Untersuchungen bald eines andern belehrt; ich bemerkte namlich, daß diefe Streifen nicht ihrer gangen Lange nach, fondern nur an einzelnen Stellen aufgeblafen wurden, fo daß ein folches aufgeblasenes Befaß einiger: maßen einer Perlenschnur ahnelte. Als ich, um dieses genauer zu untersuchen, die haut eines Magenanhanges von der Scheidewand abgeschnitten und guruckgelegt hatte, fo daß die innere Seite zur außern wurde, fo fand ich, daß Diese sogenannten Streifen aus mehreren Blaschen bestan: den, welche, ungeachtet sie getrennt waren, doch so nahe an einander grangten, daß man fie auf den erften Unblick für ununterbrochene Striche halten mußte. In jeder Schwiele liegt ein Blaschen, welches fich in den Magen: anhang bifnet. Diese Streifen, deren fich auf jedem berge formigen Unbange gehn bis eilf und auf dem langlichten vier bis funf finden, gehen nur fo weit, als die Ochwie: Ien reichen. Diefe lettern geben nur bis gur Mitte der haut des Unhanges, und von hier wird diese haut, die, fo lange fie mit Schwielen bedeckt war, ein gefbliches Un: sehn hatte, ploglich sehr weiß und durchsichtig. Indeß wird diese Saut noch zu beiden Seiten durch vier Schwie: Ien begrangt, die da, wo jene aufhoren, anfangen, und statt daß jede der Quere nach, diese der Lange nach bis ans Ende des Unhanges laufen. Auch diese Schwielen werden, wie die vorigen, von einigen blauen Streifen ge: frengt. Um Ende der quer ; und langslaufenden Schwie; len winden sich blinddarmabnliche Gefaße ein, welche eine außerordentliche Lange haben, und an ihrem Insertions:

punkte sehr diek, am Ende hingegen sehr fein sind. Ihre Deffnungen, welche man an der innern Seite der Haut deutlich sehen kann, bilden drei nebeneinander liegende Reihen, und sind auf der weißen durchsichtigen Haut bez sindlich. Diese Gefäße, welche ich, weil sie denen, welche den Rand der M. aurita umgeben, ähnlich sind, Fühlfäsden nenne, sinden sich nur bei den herzsörmigen Anhängen; den länglichten sehlen sie gänzlich. Betrachtet man einen solchen Faden unterm Mitrostop, so erblickt man einen von der äußern Haut bedeckten Gang, der einen geschlängelten Lauf hat. Bermöge dieser Einrichtung ist das Thier im Stande, sie so stande gewahr werden.

Aus den Anhangen, sowohl herzförmigen als länglich; ten, entspringen Gefäße, die indeß bei weitem fürzer sind, und sich bei ihrer Zerästelung nicht so sehr an die Dichoto: mie binden, wie bei der M. aurita.

Won den länglichten Anhängen gehen zuerst zwei diese kurze Stämme aus, die sich, nachdem einige kleine Reiser; chen an den beiden innern einander zugekehrten Seitenkan; ten hervorgesproßt sind, jede in vier Aeste theilen, welche sich wiedernm, bevor sie den äußern Rand erreichen, mehr; mals spalten. Außer diesen beiden kurzen Stämmen ent; springt aus der Mitte eines jeden der länglichten Anhänge ein dunnes Gesäß, das in gerader Nichtung zu dem run; den Körper geht, der sich bei dieser Meduse ebenfalls be; sindet, und auf den ich gleich wieder zurückkomme. Um Ende des herzsörmigen Anhanges entspringen, so wie beim länglichten, zwei diese Stämme, die sich nach einem kurzen Berlause in zwei theilen, und diese größtentheils dichoto;

mische Theilung bis zum Nande des Thiers fortsehen. Zwischen diesen beiden Stämmen entspringen aus dem herze förmigen Anhange neun bis zehn Gefäße, welche sehr dunn sind, und sich wenig verästeln. Ich halte mich bei diesen Gefäßen nicht länger auf, weil die Zeichnung, welche von meinem Freunde Petersen mit der größten Sorgfalt und Genauigkeit versertigt ist, dieses besser und deutlicher, als ich es im Stande bin, darstellt.

Der außere Rand des Thiers ist durch Einschnitte in acht Lappen getheilt, von denen jeder wieder vier kleinere Lappen hat. Da, wo die beiden mittlern kleinen Lappen zusammenstoßen, sicht der runde Körper, dessen ich vorher erwähnte.

Es ift bei weitem einfacher gebildet, wie bei der M. aurita. Eine kleine Blase, die zwischen zwei Wülsten liegt, führt an dem einen Ende eine Menge kleiner sechseekiger Körper, die am Ende eine dunklere, in der Mitte aber eine hellere Farbe haben.

Erflårung ber Rupfertafeln.

T a b. I.

- Fig. I. Die Medusa aurita von der untern Seite dargestellt.

 a Das Maul. bbb Die Arme, von denen einer abgeschnitten ist. cocc Die Nespirationssäde. dd Die
 acht am Rande des Thiers befindlichen runden Körper.
 e e Die Fühlfäden.
- Fig. II. Die unterm Mifroffop gezeichnete Dberhaut.
- Fig. III. Der runde Rorper (G. Fig. I. dd) fidre vergrößert; a Die Falte. b Das Bladden mit ben fleinen fecheedigen Korperchen.
- Fig. IV. 3wei Guhlfaden, gleichfalls vergroßert.
- Fig. V. Die außere Spige eines Urmes. a Mit Giern anges fullte Blaschen. b Gler, welche aus den Blaschen ins Waffer geben.
- Fig. VI. Gier. a Roch nicht ausgebildete. b Bollig ausgebil= bete, in denen der Embryo fichtbar ift.
- Fig. VII. Ein Theil des im Magensache figenden Faltenkranges.

 a Die mit Körnern besetzten Falten. b Diese Körner ftark vergrößert. c Die an der innern Seite des Faltenkranges befindlichen blindbarmahnlichen Gesäße.

- Fig. I. Die untere Seite der Medusa capillata L. a Das Maul. bb Die Magensäcke. c Der Faltenkranz. ddd Knorpelartige Bänder, welche den Magensäcken zur Infertion dienen. ee Die herzförmigen Magenanhänge. ff Fühlfäden. gg känglichte Magenanhänge. hh Achtrunde Körper. i Ein Arm, der stark gefaltet ist. Die drei andern Arme sind bei 111 abgeschnitten.
- Fig. II. Giner von ben acht (Fig. I. h) runden Rorpern, ftart vergrößert. aa Zwei Bulfte. b Gin Gefaß. c Das Bladden mit den fecheedigen Korverchen.
- Fig. III. Ein Fühlfaben, a Die außere haut. b Der innere geschlängelte Gang. Ich bemerke indeß hierbei, baß der Zeichner den Zwischenraum zwischen der außern haut und dem Gange zu groß gelaffen und den letztern nicht geschlängelt genug gemacht hat.
- Fig. IV. Die auf ben Magenanhangen befindlichen Querwulfte. aa Die Bulfte. bb Blaulich gefarbte Bladen.
- Fig. V. Ein Theil des in den Magenfaden figenden Falten: franzes. a Die Falten. b Die blinddarmahnlichen Gefage.















